(19) 世界知的所有権機関 国際事務局

(43) 国際公開日

2006年2月9日(09.02.2006)



1 (1861 1 (1868) 1 (1869 186) 186) 186) 186) 186) 18 (18 18) 18 (18 18) 186) 187) 187) 187) 187)

PCT

WO 2006/013708 A1

(21) 国際出願番号:

PCT/JP:2005/012939

(22) 国際出願 日:

2005 年7 月13 日(13.07.2005)

(25) 国際出願の言語:

日木語

(26) 国際公開の言語:

日木語

ほ₀₎ 優先権子一タ: 特別2004-228068

2004年8月4日(04.08.2004) 」

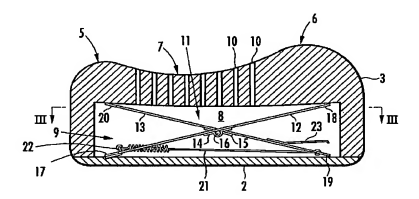
(71) 出願人 (米国を除 < 全ての指定国について): 株式会 社医研工業 体ABUSHIKI KAISHA IKEN KOUGYO) [JP/JP]; 〒2200205 神奈川県津久井郡津久井町鳥屋 8 5 2 Kanagawa (JP).

- (71) 出願人 および
- (72) 発明者: 中山 慎一郎 (NAKAYAMA, Shinichiro) [JP/JP]; 〒2200205 神奈川県津久井郡津久井町鳥屋 8 5 3 番地 1 Kanagawa (JP).
- ^{(7⁴⁾} 代理人: 佐藤 辰彦 ,外(SATO, Ta_Muhiko et alポ 〒 1510053 東京都渋谷区代々木 2 1 1 新宿マインズタワー 1 6 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EC, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, 比 KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU,

続葉有」

(54) Title: PILLOW

(54) 発明の名称: 枕



(57) Abstract: A pillow whose height can be automatically adjusted so that, when a user is in a face-up lying position, the back of the user's head is slightly higher than his or her back, and in addition, whose height can be automatically varied between a face-up lying position and a side lying position. A cavity section (8) is formed in a head placement member (3), and the cavity section (8) sags so that, when the head is placed on the pillow with the face up, the distance between the lowermost section of the head and a bogsom member (2) is in the range of 10 - 30 mm. An urging mechanism (9) is pieced in the cavity section, and the urging mechanism has X-shaped links (11) arranged in the cavity section (8), separated in the lateral direction. Each of the X-shaped links is constructed by pivotally connecting, by an intermediate link shaft (16), a first link member (12) sloping forwardly upward and a second link member (13) sloping backwardly upward. The urging mechanism further has a front side upper connection member (18) for connecting front end sections of the first members of both X-shaped links to each other, a back side upper connection member (20) for connecting rear end sections of the second link members of both X-shaped links to each other, and a spring member (21) for applying a spring force to both X-shaped links, the spring force coting in the direction that causes both link members of ecch X-shaped link to approach each other in the forward/bockward direction along an action line in the forward mackward direction.

(57)要約: 仰向き姿勢で後頭部の高さが背中よりやや高い位置となるように、自動的に高さを調節でき、且つ、仰向き姿勢と横向き姿勢とで自動的に高さを変化できる枕を提供する。頭載せ部材3に、頭部を仰向けに載せたときに頭部の最下部と底部材2との間隔が10~30mmの範囲となるように陥没する空洞部8を形成し、空洞部に付勢機構9を配置する。付勢機構は、空洞部8内に横方向

₩O 2006/01 70

SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO のW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), -x ーラシT (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ョーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2 文字コー K及び他の略語については、定期発行される各*PCT*ガゼットの巻頭に掲載されている「コー Kと略語のガイダンスノートJ を参照。